

*Dr. Bodzsár Éva egyetemi tanár, az Anthropologiai Közlemények szerkesztője megköszönve az eddigi bizalmat 2015-től kezdve nem kívánta a Közlemények szerkesztői feladatait ellátni. A Magyar Biológiai Társaság Elnöksége engem, Zsákai Annamáriát bízott meg a szerkesztői feladatok ellátására. Munkámhoz dr. Bodzsár Évától minden technikai és szakmai segítséget megkaptam, hogy az Anthropologiai Közlemények az eddigieknek megfelelő formában jelenhessen meg, tanácsaival és tapasztalataival támogatja és segíti munkámat. Támogatását és segítségét hálással köszönöm.*

*Ezúton is szeretném megköszönni az Embertani Szakosztály nevében, hogy az 1996–97. és 1998. évi köteteket dr. Eiben Ottó professzor úrral közösen, majd az 1999. évi kötettől, 16 éven keresztül dr. Bodzsár Éva az Anthropologiai Közleményeket szerkesztette.*

*Zsákai Annamária*

## A MAGYAR BIOLÓGIAI TÁRSASÁG EMBERTANI SZAKOSZTÁLYÁNAK MŰKÖDÉSE A 2015. ÉVBEN

*379. szakülés, 2014. október 15.*

**Bereczki Zsolt<sup>1</sup>, Paja László<sup>1,2</sup>, Madácsy Tamara<sup>1</sup>, Pálfi György<sup>1</sup>, Sóskuti Kornél<sup>2</sup>** (<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, <sup>2</sup>Magyar Nemzeti Múzeum, Nemzeti Örökségvédelmi Központ, IV. Regionális Iroda, Szeged): *Az alföldi szarmaták koponyasebészete.*

**Tóth Katalin** (Magyar Tudományos Akadémia Titkársága, Kutatóintézeti Főosztály): *A testösszetétel életkori és nemi mintázatának becslése az antropometriai módszerek és a bioelektromos impedancia analízis közötti összefüggések alapján.*

**Kern Boglárka** (Magyar Tudományos Akadémia Titkársága, Kutatóintézeti Főosztály): *A testi, lelki változók és a megküzdési stratégiák közti összefüggések.*

*380. szakülés, 2014. november 26.*

**Fóthi Erzsébet** köszöntése.

**Zsákai Annamária, Utczás Katinka, Karkus Zsolt, Bodzsár Éva** (Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Embertani Tanszék, Budapest): *A reprodukciós életszakasz hosszát befolyásoló tényezők – I.*

**Köhler Kitti** (Magyar Tudományos Akadémia, Bölcsészettudományi Kutatóközpont, Régészeti Intézet, Budapest): *Embertani adatok a Nyugat-Kárpát-medencei neolitikus népségek biológiai rekonstrukciójához – különös tekintettel az Alsónyék-Bátaszék lelőhelyen feltárt több korszakú lelőhely alapján.*

**Pósa Annamária** (Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged): *A késői neolitikus lengyeli kultúra tbc-s eseteinek molekuláris biológiai vizsgálata Alsónyék-Bátaszék lelőhelyről.*

381. szakülés, 2015. március 25.

- Farkas L. Gyula** (professor emeritus, Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged): *Megemlékezés dr. Józsa László emeritus professzorról.*
- Pap Ildikó** (Magyar Természettudományi Múzeum, Embertani Tár, Budapest): *Dr. Józsa László, a kedvtelésből paleopatológussá vált kórboncnok – egy antropológus barát személyes emlékei.*
- Wolff Katalin** (Magyar Természettudományi Múzeum, Embertani Tár, Budapest, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Régészettudományi Intézet, Budapest): *A koponyavarratok természete a magzati fejlődéstől a halálig.*
- Pintér Zoltán<sup>1</sup>, Pálfi György<sup>1</sup>, Pósa Anikó<sup>2</sup>, Varga Csaba<sup>2</sup>, Horváth István<sup>3</sup>, Palkó András<sup>4</sup>** (<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged, <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Élettani, Szervezettani és Ideg tudományi Tanszék, Szeged, <sup>3</sup>Diagnoscan Magyarország Kft, Szeged, <sup>4</sup>Szegedi Tudományegyetem, Radiológiai Klinika, Szeged): *A centrális zsírakkumuláció antropometriai és bioelektromos impedancia módszerekkel történő meghatározásának összehasonlító analízise.*
- Tihanyi Balázs<sup>1,2</sup>, Révész László<sup>1</sup>, William Berthon<sup>2,3</sup>, Olivier Dutour<sup>3</sup>, Pálfi György<sup>2</sup>** (<sup>1</sup>Szegedi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Régészeti Tanszék, Szeged, <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged, <sup>3</sup>Laboratoire d'Anthropologie biologique Paul Broca, EPHE, Paris, France): *Aktivitás-okozta csont-eltváltozások: a honfoglalás kori újászírok problémakörének újabb megközelítése.*
- Váradai Orsolya Anna, Horváth Orsolya, Molnár Erika, Pálfi György, Bereczki Zsolt** (Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék): *Szilvamag alakú trepanációk a Kárpát-medencében.*

382. szakülés, 2015. szeptember 30.

- Farkas L. Gyula** (professor emeritus, Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged): *Búcsúzás Prof. dr. Trogmayer Ottótól (1935–2015).*
- János István<sup>1</sup>, Szathmáry László<sup>2</sup>** (<sup>1</sup>Nyíregyházi Főiskola, Környezettudományi Intézet, Nyíregyháza, <sup>2</sup>Debreceni Egyetem, Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék, Debrecen): *A Dessewffy család búdszentmihályi (Tiszavasvári) kriptájának exhumálása – előzetes embertani eredmények.*
- Szeniczey Tamás<sup>1,2</sup>, Marcsik Antónia<sup>3</sup>, Bernert Zsolt<sup>2</sup>, Iulia Rusu<sup>4</sup>, Évinger Sándor<sup>2</sup>, Hajdu Tamás<sup>1,2</sup>** (<sup>1</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Embertani Tanszék, Budapest, <sup>2</sup>Magyar Természettudományi Múzeum, Embertani Tár, Budapest, <sup>3</sup>nyugalmozott egyetemi docens, Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged, <sup>4</sup>régész [intézményi háttér nélkül]): *A Fonyód-Vasúti-dűlő 2 (Mérnöki telep) kora népvándorlás kori temető csontvázleteleinek embertani vizsgálata.*

383. szakülés, 2015. november 25.

- Farkas L. Gyula** (professor emeritus, Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged): *Megemlékezés dr. Balogh Béláról, a tudós tanárról, születésének 125.évfordulóján.*
- Utczás Katinka<sup>1</sup>, Zsákai Annamária<sup>1</sup>, Muzsnai Ágota<sup>2</sup>, Bodzsár Éva<sup>1</sup>** (<sup>1</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Embertani Tanszék, Budapest, <sup>2</sup>Gyermek Endokrinológiai Szakrendelés, Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak, Budapest): *Radiológiai, ultrahangos és antropometriai csontéletkor-becslések összehasonlító elemzése.*
- László Orsolya<sup>1</sup>, Paja László<sup>2</sup>** (<sup>1</sup>Magyar Nemzeti Múzeum, Régészeti Feltárási és Leletfeldolgozási Főosztály, Budapest, <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Embertani Tanszék, Szeged): *„Pengeélen”: erőszakos cselekedetek nyomai a Perkáta-Nyúli dűlő rác népességében.*

**Szeniczey Tamás<sup>1,2</sup>, Hajdu Tamás<sup>1,2</sup>, Pap Ildikó<sup>2</sup>** (<sup>1</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Embertani Tanszék, Budapest, <sup>2</sup>Magyar Természettudományi Múzeum, Embertani Tár, Budapest): **Sassovivo (Umbria, Olaszország) középkori kolostorában feltárt embertani anyag vizsgálata – előzetes eredmények.**

\*\*\*

Pap Ildikónak, a Magyar Természettudományi Múzeum Embertani Tára osztályvezetőjének „Gelei József” emlékérmét adományozott a Magyar Biológiai Társaság a 2015. május 27-én tartott évi közgyűlésen.

*Évinger Sándor*

\*\*\*

Életének 94. évében, 2014. október 8-án elhunyt Ponori Thewrewk Aurél csillagász, a Magyar Csillagászati Egyesület örökös tiszteletbeli elnöke, a TIT Uránia Csillagvizsgáló és a Budapesti Planetárium nyugalmazott igazgatója. Az elhunyt az első magyar antropológus professzor, Ponori Török Aurél unokája volt.

Ponori Thewrewk Aurél nemcsak a csillagászat történet és a csillagászati kronológia kutatója volt, hanem modern kor tudományát is figyelemmel kísérte. Évtizedeken át kutatott a gyakorlati csillagászat területén is, elsősorban az újkori történelmi események csillagászati jelenségek alapján számítható kormeghatározása terén. Az 1960-as évektől kezdve szinte minden észlelési programban (nap- és holdfogyatkozás, Merkúr-átvonulás, csillagfedés) részt vett. Az észlelési csillagászat terén végzett munkássága egyik jelentős eseménye volt az 1988-as egyiptomi csillagászati expedíció, amely Eratoszthenész ókori földmérésének megismétlését és rekonstrukcióját tűzte ki célul. A csillagászati ismeretterjesztés területén szóban és írásban is igen jelentős volt a munkássága. A (45300) Thewrewk kisbolygó Ponori Thewrewk Aurélról kapta nevét, még 2005-ben.

Temetése 2014. október 21-én volt Paloznokon, ahol az általa tervezett számos napóra egyikét 2013-ban avatták fel.

*Gyenis Gyula*